



**Environmentálne vyhlásenie 2019 – 2023
Aktualizácia za rok 2020**



Toto environmentálne vyhlásenie prezentuje environmentálne správanie k 31. 12. 2020, ciele a zámery v oblasti ochrany životného prostredia v SEWA, a. s. platné k 31. 03. 2021. Uvedené informácie budú dopĺňané o aktuálne údaje pri každoročnej aktualizácii environmentálneho vyhlásenia SEWA, a. s.

ASIA AIA Control s.r.o.	
Let's do what it takes to have information on the page... e.g. ret.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 17. JÚN 2021	

OBSAH

Obsah

PREDHOVOR.....	4
ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK.....	5
1. PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI.....	7
1.1 HISTÓRIA SPOLOČNOSTI.....	7
1.2 SÍDLO SPOLOČNOSTI.....	7
1.3 ORGANIZAČNÁ ŠTRuktúRA SPOLOČNOSTI.....	8
1.4 HLAVNÉ AKTIVITY	9
1.5 POSTUP POSKYTOVANIA SLUŽIEB.....	10
1.6 ZÁJMOVÉ SKUPINY	11
2. INTEGROVANÝ MANAŽÉRSKY SYSTÉM.....	11
2.1 HODNOTY SPOLOČNOSTI.....	11
2.2 POSLANIE SPOLOČNOSTI.....	12
2.3 INTERNÉ AUDITY A PRESKÚMANIE IMS VEDENÍM	13
2.4 VZDELÁVANIE PRACOVNÍKOV	13
3. ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM.....	14
3.1 ZÁKLADNÁ ŠTRuktúRA EMS	17
3.2 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	17
3.3 METODIKA HODNOTENIA ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV	18
3.4 PRIAME A NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	19
4. ENVIRONMENTÁLNE CIELE	20
4.1 STRATEGICKÉ CIELE SPOLOČNOSTI SEWA, A.S. PRE ROKY 2016 - 2020	20
4.2 ROČNÉ CIELE SPOLOČNOSTI	21
5. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE	22
5.1 ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE ZAMESTNANCOV SEWA, A.S.	22
5.2. INDIKÁTORY ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA.....	24
5.2.1. Produkcia komunálneho odpadu spoločnosťou SEWA, a.s.....	25
5.2.2. Spotreba kancelárskeho papiera.....	26
5.2.3. Využívanie zastavanej plochy – biodiverzita.....	26
5.2.4. Objem vyzbieraných OEEZ a produkcia DS	27
5.2.5. Objem vyzbieraných batérii a akumulátorov.....	29
5.2.6. Objem zhodnotených odpadov z obalov	30
5.2.7. Environmentálna spôsobilosť spracovateľov	31
ZÁVER.....	32

ASIANA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	17. JÚN 2021

PREDHOVOR

Organizácia zodpovednosti výrobcov SEWA, a.s. pôsobí na trhu od augusta 2005. Je založená a riadená výrobcom elektrozariadení združených v ITAS a ADAT. Cieľom SEWA je poskytovanie odborných a kvalitných služieb výrobcom elektrozariadení na jednom kontaktnom mieste v rámci „one stop shop“ riešenia aj pre komodity batérie, obaly a neobalové výrobky. V roku 2020 sme poskytovali služby pre viac ako 700 klientov, ktorí môžu využívať servisné služby aj v rámci ostatných krajín Európy prostredníctvom European Recycling Platform.

V priebehu roka 2020 spoločnosť SEWA, a.s. spinila ciele zberov a recyklácie vo všetkých komodítach v súlade s legislatívnymi požiadavkami. Celkovo sme vyzbierali 10 321 ton elektroodpadu, viac ako 316 ton použitých batérií a 5 287 ton obalov a neobalových výrobkov, ktoré putovali do spracovateľských závodov na zhodnotenie a recykláciu.

Jedným z našich poslani je šíriť myšlienku ochrany životného prostredia a šetrenia prírodných zdrojov prostredníctvom našich vzdelávacích projektov určených deťom v materských, základných a stredných školách.

Aj napriek obmedzeniam spôsobeným pandémiou, sme v roku 2020 pokračovali v našich úspešných vzdelávacích projektoch spolu s našimi partnermi - s Inštitútom aplikovanej ekológie Daphne a Centrom environmentálnej a etickej výchovy Živica.

Do projektu „Zbierame použité batérie so Šmudlom“, ktorý je zameraný na osvetu v oblasti správneho triedenia odpadov, so zameraním na komoditu batérie, sa zapojilo 31 materských a 8 základných škôl. Všetky zapojené školy a škôlky od začiatku projektu, vyzbierali spolu takmer 16,5 ton použitých batérií. V priebehu roku bola eko-výchova obmedzená v dôsledku pandemickej situácie.

Žiaci základných a stredných škôl sa vzdelávali v rámci štvrtého ročníka projektu „ElektroOdpad-Dopad“. V rámci rovesníckeho vzdelávania sa žiaci z 21 škôl dozvedeli informácie o životnom cykle elektrospotrebičov, od jeho výroby až po recykláciu. Projektu sa od septembra 2017 zapojilo 58 škôl v rámci celého Slovenska, ktoré spolu do konca roka 2020 vyzbierali takmer 34 ton elektroodpadu.

Štvrtý ročník projektu prebieha prostredníctvom online webinárov. V rámci nich sa školy zúčastnili virtuálnej exkurzie v spracovateľskom závode, vymenili si skúsenosti z rovesníckeho vzdelávania a dozvedeli sa tiež mnogo zaujímavých poznatkov, ktoré aplikujú do vyučovacích predmetov na školách, aby tému sprostredkovali aj svojim spolužiakom.

Slovenským firmám a inštitúciám sme aj v roku 2020 ponúkli bezplatnú službu „e-Deratizácia“, v rámci ktorej nám bezplatne odovzdali elektroodpad a použité batérie. Službu využilo 642 firiem, ktoré odovzdali viac ako 764 ton elektroodpadu.

Obyvateľov zmluvných obcí vzdelávame prostredníctvom informačno-vzdelávacích letákov, ktoré sú distribuované do domácností. Ďalším komunikačným kanálom pre šírenie osvety v oblasti ochrany životného prostredia a správneho nakladania s odpadmi z domácností sú online a printové články a od septembra 2020 aj firemný profil SEWA, a.s. na sociálnych sieťach Facebook a LinkedIn.

SEWA pri svojich aktivitách počas uplynulého roka dodržiava všetky legislatívne predpisy, čo bolo overené a potvrdené aj v rámci externých auditov v oblasti účtovníctva, kvality, environmentu a BOZP. Aj nadalej sa zaväzujeme poskytovať naše služby výrobcom elektrozariadení a verejnosti v súlade s platou legislatívou, firemnými hodnotami a s dôrazom na ochranu životného prostredia.

Ing. Jozef Kozák
výkonný riaditeľ SEWA, a.s.



ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

ADAT	- Asociácia dovozcov audiolvizuálnej techniky
B&A	- batérie a akumulátory
BOZP	- bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
DS	- druhotné suroviny
EA	- environmentálne aspekty
EEZ	- elektrické a elektronické zariadenia
EMAS	- systém ekologickej riadenia a auditu
EMS	- environmentálny manažérsky systém
EÚ	- Európska únia
IMS	- integrovaný manažérsky systém
IS	- informačný systém
ISO	- International standardization organisation
ITAS	- IT asociácia Slovenska
KO	- komunálny odpad
MS	- manažérsky systém
MŽP SR	- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
OEEZ	- opotrebované elektrické a elektronické zariadenia
OZV	- organizácia zodpovednosti výrobcov
PaM	- personalistika a mzdy
PIP	- prevádzkové interné predpisy
RF	- Recyklačný fond
SAŽP	- Slovenská agentúra životného prostredia
SIŽP	- Slovenská inšpekcia životného prostredia
VÚC	- vyšší územný celok
VV	- vyhradený výrobok (vyhradené výrobky)
ZMOS	- Združenie miest a obcí Slovenska
ŽP	- životné prostredie

DEFINÍCIA POJMOV

(zdroj: Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch)

Autorizácia

Udeľenie oprávnenia podnikateľovi na výkon určitých činností.

Batéria a akumulátor

Zdroj elektrickej energie vyrobenej priamo premenou chemickej energie, pozostávajúci z jedného alebo viacerých primárnych nedobijateľných článkov alebo z jedného alebo viacerých sekundárnych dobijateľných článkov.

Druhotné suroviny

Nové suroviny vyrobené z jednotlivých častí starých elektrozariadení, ako sú napr. plastové a kovové súčasti výrobku, ktoré sa dajú použiť na výrobu ďalších produktov.

Držiteľ odpadu

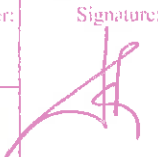
Je pôvodca odpadu alebo osoba, ktorá má odpad v držbe.

Elektroodpad

Elektrozariadenia vrátané všetkých súčiastok, konštrukčných časí a spotrebnych materiálov, ktoré sú súčasťou elektrozariadenia v čase, keď sa ho držiteľ zberuje.

Elektrozariadenia

Zariadenia, ktoré potrebujú na svoju činnosť elektrický prúd alebo elektromagnetické pole a zariadenia na výrobu, prenos a meranie takého prúdu a poľa, ktoré sú navrhnuté na

ASTRAIA Certificate no.:	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 17. JÚN 2021	

použité pri hodnote napäťia do 1 000 V pre striedavý prúd a do 1 500 V pre jednosmerný prúd.

Elektroodpad z domácností

Pochádza z domácností fyzických osôb a z obchodných, priemyselných, inštitucionálnych a iných zdrojov, ktorý je svojim charakterom a množstvom podobný tomu, ktorý pochádza z domácností fyzických osôb. Takisto odpad z elektrozariadení, ktoré pravdepodobne budú používať domácnosti a iní používateľia ako domácnosti, sa vždy považuje za elektroodpad z domácností.

Nakladanie s odpadmi

Zber, preprava, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov vrátane dohľadu nad týmito činnosťami a nasledujúcej starostlivosťi o miesto zneškodňovania a zahŕňa aj konanie obchodníka alebo sprostredkovateľa.

Nebezpečné odpady

Majú minimálne jednu nebezpečnú vlastnosť.

Odpad

Hnuteľná vec alebo látka, ktorej sa držiteľ zbavuje, chce sa jej zbaviť alebo je povinný sa jej zbaviť v súlade so zákonom alebo osobitnými predpismi.

Organizácia zodpovednosti výrobcov

Právnická osoba so sídlom v SR založená, vlastnená a prevádzkovaná výlučne výrobcami VV so sídlom v niektorom z členských štátov. OZV v súlade s udelenou autorizáciou, zabezpečuje na základe zmluvy o plnení vyhradených povinností ich plnenie za zastúpených výrobcov VV. Účelom OZV nie je dosahovanie zisku.

Opotrebovaná batéria (akumulátor)

Nie sú opakovane použiteľné na účel, na ktorý boli pôvodne určené a sú určené na zhodnotenie alebo zneškodenie.

Pôvodca odpadu

Každý pôvodca odpadu, ktorého činnosťou odpad vzniká alebo ten, kto vykonáva úpravu, zmiešavanie alebo iné úkony s odpadmi, ak ich výsledkom je zmena povahy alebo zloženia týchto odpadov.

Recyklácia

Každá činnosť zhodnocovania odpadu, ktorou sa odpad opäťovne spracuje na výrobky, materiály alebo látky určené na pôvodný účel alebo na iné účely.

Spätný zber

Odobratie elektrozariadenia z domácností od jeho držiteľa priamo distribútorom elektrozariadenia pri predaji nového elektrozariadenia na výmennom základe kus za kus, v rovnakej kategórii a pri rovnakom funkčnom určení EEZ bez požadovania poplatku alebo inej služby; v prípade veľmi malého OEEZ (vrátane elektroodpadu zo svetelných zdrojov) a predajnej ploche vyhradenej pre EEZ min. 400 m² bezplatne a bez povinnosti zakúpiť si elektrozariadenie.

Spracovanie odpadu

Činnosť zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadu vrátane prípravy odpadu pred zhodnocovaním alebo zneškodňovaním.

Triedenie odpadov

Delenie odpadov podľa druhov, kategórií alebo iných kritérií alebo oddeľovanie zložiek odpadov, ktoré možno po oddelení zaradiť ako samostatné druhy odpadov.

Triedený zber je zber vyšriedených odpadov.

Výrobca elektrozariadení

Každá fyzická osoba (podnikateľ, právnická osoba), ktorá bez ohľadu na používané techniky predaja (vrátane zásilekového obchodu a internetového predaja) má sídlo alebo miesto podnikania na území SR a vyrába EEZ pod svojím menom alebo ochrannou známkou; opäťovne predáva pod svojím menom alebo ochrannou známkou EEZ vyrobené iným dodávateľom; uvádza na trh v SR EEZ z iného štátu; na základe zmluvy uzavŕtannej na diaľku predáva EEZ priamo používateľovi v inom členskom štáte v rámci svojej podnikateľskej činnosti; fyzická osoba, ktorá má sídlo alebo miesto podnikania v inom štáte a predáva na území SR EEZ prostredkami diaľkovej komunikácie priamo domácnostiam alebo aj iným používateľom.

Zber odpadov

Zhromažďovanie odpadov od iných osôb, vrátane predbežného triedenia a dočasného uloženia odpadu na účely ich prepravy do zariadenia na spracovanie odpadov.

Zhodnocovanie odpadov

Činnosť, ktorej hlavným výsledkom je prospešné využitie odpadu za účelom náhrady iných materiálov vo výrobnej činnosti.

Zhromažďovanie odpadov

Dočasné uloženie odpadov u držiteľa odpadov pred ďalším nakladaním s nimi, ktoré nie je skladkovanie.

Zneškodňovanie odpadov

Činnosť, ktorá nie je zhodnocovaním, a to aj vtedy, ak je druhotným výsledkom činnosti spätné získanie látok alebo energie.

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	17. JUN 2021

1. PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

SEWA, a. s. je organizácia zodpovednosti výrobcov založená výrobcami a dovozciemi elektrozariadení, ktorej poslaním je ponúkať vysoko kvalitné a cenovo efektívne služby v oblasti zberu, spracovania a recyklácie elektroodpadov, použitých batérií a akumulátorov, odpadov z obalov a neobalových výrobkov v rámci SR a EÚ.

Našimi členmi je viac ako 700 výrobcov (dovozcov) elektrozariadení, batérií/akumulátorov, obalov a neobalových výrobkov, ktorým ponúkame široké portfólio služieb z oblasti nakladania s odpadmi.



1.1 HISTÓRIA SPOLOČNOSTI

- v aprili 2005 založená asociáciami ADAT a ITAS
- 25. jún 2005 zapísaná v obchodnom registri
- 13. august 2005 začala vykonávať svoju činnosť
- od 1. január 2006 oprávnenie na zber odpadov z obalov (reg. č. OO 0000003)
- od októbra 2006 rozširuje služby o zber prenosných batérií a akumulátorov
- v rokoch 2006 – 2011 člen európskej organizácie WEEE Forum
- od mája 2007 zavedený certifikovaný manažérsky systém (ISO 9001, 14001, OHSAS 18001)
- od roku 2008 držiteľ certifikácie EMAS
- od júna 2012 člen ERP (European Recycling Platform) čím chce rozvíjať svoje aktivity aj na európskych trhoch
- v 2014 prvá kolektívna organizácia v SR registrovaná pre batérie a akumulátory (č. reg. KOBAT 01)
- v máji 2016 získanie autorizácie pre činnosť OZV pre elektrozariadenia (č. 0015/OEEZ/OZV/A/16-3.3)
- v máji 2016 získanie autorizácie pre činnosť OZV pre batérie a akumulátory (č. 0023/BaA/OZV/A/16-3.3)
- v máji 2016 získanie autorizácie pre činnosť OZV pre obaly a neobalové výrobky (č. 0026/OBALY/OZV/A/16-3.3)
- v júli 2020 predĺženie autorizácie pre činnosť OZV pre elektrozariadenia a batérie (č. 0015/OEEZ/OZV/A/16-3.3 a č. 0023/BaA/OZV/A/16-3.3)
- v auguste 2020 predĺženie autorizácie pre činnosť OZV pre obaly a neobalové výrobky (0026/OBALY/OZV/A/16-3.3)

1.2 SÍDLO SPOLOČNOSTI

Spoľočnosť sídli v obytnej zóne na Sliačskej ulici 1E v Bratislave, v bývalom areáli Výskumného ústavu zväračského.

Identifikačné údaje spoločnosti

IČO: 35 942 355

IČ DPH: SK 2022031924

OKEČ: M 74.90

Registrácia: Okr. Súd Bratislava I., Odd. SA, VI., č. 3625/B

Sídlo SEWA, a.s. sa nachádza v blízkosti chránenej krajinej oblasti (2. stupeň ochrany) Malé Karpaty, ktorej súčasťou sú aj tieto národné prírodné rezervácie (údaje v zátvorkách uvádzajú vzdialenosť od sídla SEWA)

Devínska Kobyla, Bratislava (vzdialenosť 15 km); Devínska hradná skala, Bratislava, Ostrov Sihôr (vzdialenosť 15 km);
Dolný les, Malacky (vzdialenosť 35 km); Šúr, Svätý Jur pri Bratislave, Vajnory – Bratislava (vzdialenosť 10 km)

V okolí 5 km od sídla spoločnosti sa nachádzajú chránené areály, ktoré spadajú do 4. stupňa ochrany:

Bratislava I: Borovicov lesík, Bôrik, Gaštanová záhrada, Hlboká cesta a Horský park, Hradná zeleň, Kochová záhrada, Medická záhrada

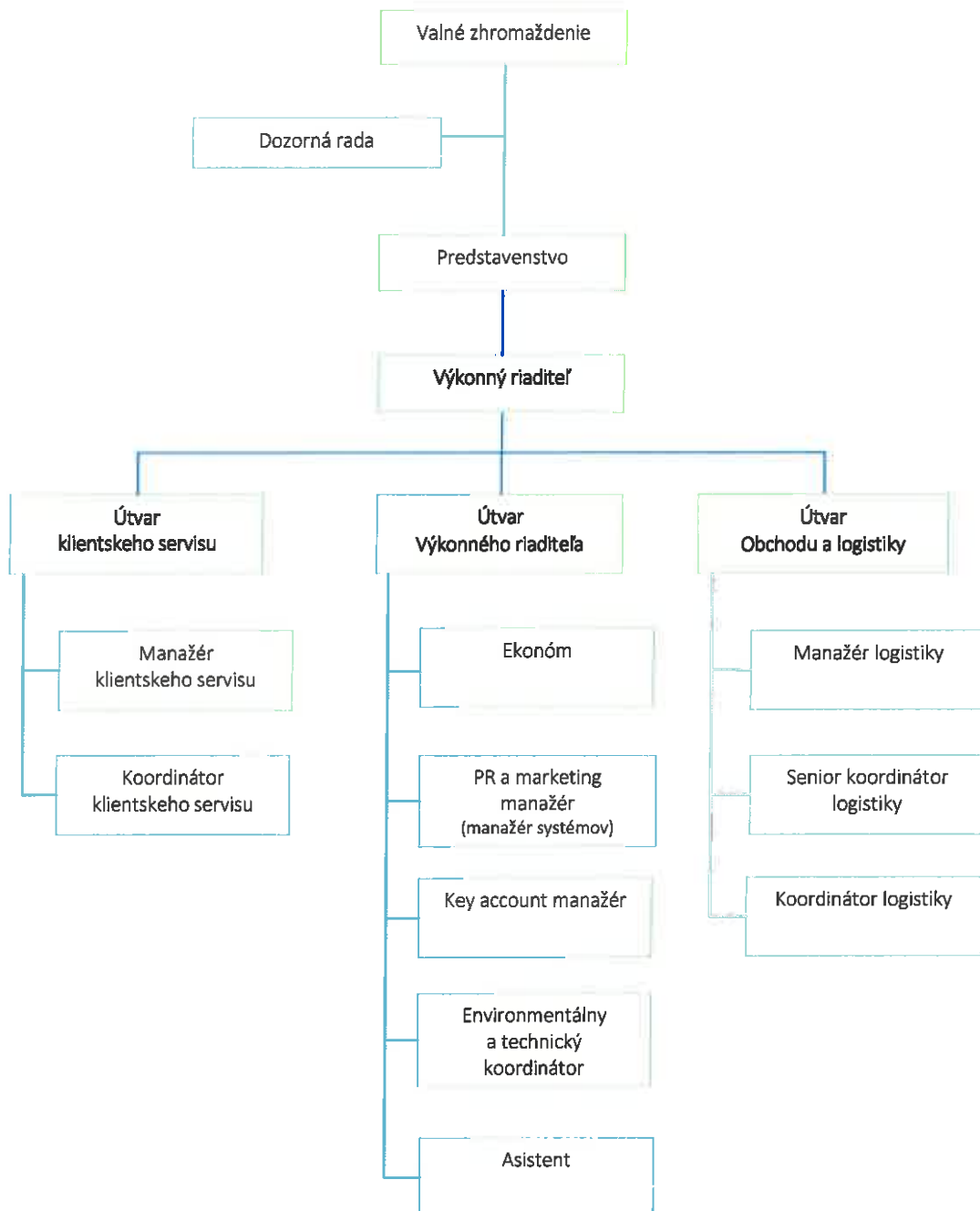
Bratislava III: Železná studienka

Bratislava V: Sad Janka Kráľa

Na všetky vyššie uvedené chránené územia z environmentálneho hľadiska má SEWA z pohľadu priamych administratívnych činností minimálny vplyv, preto nie je nutné prijímať dodatočné bezpečnostné environmentálne opatrenia. Počas celej existencie spoločnosti neprišlo k environmentálnej havárii, ktorá by mala vplyv na ŽP a zdravie ľudí.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 17. JÚN 2021	

1.3 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI



1.4 HLAVNÉ AKTIVITY

SLUŽBY PRE Klientov – Členov:

- Plnenie legislatívnych povinností za výrobcov a dovozcov elektrozariadení, batérií a akumulátorov, obalov a neobalových výrobkov v súlade so zákon o odpadoch č. 75/2015 Z. z.:
 - regisračné, evidenčné a ohlasovacie povinnosti voči orgánom štátnej a verejnej správy
 - zabezpečenie zberu a spracovania elektroodpadov, použitých batérií, odpadov z obalov a neobalových výrobkov v súlade s cieľmi zberu a limitmi recyklácie stanovenými legislatívou
- Informačno-vzdelávací servis:
 - poradenstvo a vzdelávanie v oblasti legislatívy
 - individuálne konzultácie



SLUŽBY PRE FIRMY, ŠKOLY, INŠITÚCIE, MESTÁ A OBCE:

- zvoz a recyklácia elektroodpadu a použitých batérií
- zber a recyklácia odpadov z obalov a neobalových výrobkov zo zmluvných miest a obcí
- poskytovanie zbermých nádob na elektroodpad a použité batérie
- podpora pri plnení administratívnych povinností (evidenčné a ohlasovacie povinnosti)



OSTATNÉ SLUŽBY ZAMERANÉ NA OBYVATEĽOV:

- Vzdelávanie a propagačné činnosti:
- vzdelávanie články v printových a online médiach zamerané na šírenie osvety v oblasti správneho nakladania s triedenými zložkami komunálneho odpadu (elektroodpad, použité batérie, odpady z plastov, skla, papiera a kovov)
- eko-výchovné projekty zamerané na deti a mládež
- participácia na extermých vzdelávacích projektov
- firemný profil na Facebook a LinkedIn, ktoré sú využívané na vzdelávanie a informovanie klientov a širokej verejnosti

SEWA, a.s. je oprávnená poskytovať vyššie uvedené služby na základe získanej autorizácie vydanej ministerstvom a jej následného predĺženia do decembra 2024:

- autorizácia na činnosť OZV pre elektrozariadenia (č. autorizácie: 0015/OEEZ/OZV/A/16-3.3)
- autorizácia na činnosť OZV pre batérie a akumulátory (č. autorizácie: 0023/BaA/OZV/A/16-3.3)
- autorizácia na činnosť OZV pre obaly (č. autorizácie: 0026/OBALY/OZV/A/16-3.3)

Registrácia v schéme EMAS sa vzťahuje na spoločnosť SEWA, a.s. so sídlom na Slačskej 1E, v Bratislave. Vyššie uvedené služby poskytujeme na území celého Slovenska prostredníctvom zmluvných partnerov, ktorí majú na výkon svojich činností autorizácie, resp. oprávnenia vydané MŽP SR.

CONFIRMATION OF INFORMATION	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
17. JÚN 2021	
Date:	

1.5 POSTUP POSKYTOVANIA SLUŽIEB

Hlavnou činnosťou SEWA, a.s. je zabezpečiť zber a recykláciu elektroodpadov, použitých batérií a odpadov z obalov z elektropredajní, firm, inštitúcií, škôl, miest a obcí.

Združení výrobcovia a dovozcovia – členovia SEWA, a.s., platia recykláčné poplatky, z ktorých je následne hradený celý systém zberu a spracovania hore uvedených odpadov, zabezpečený prostredníctvom externých dodávateľov:

- zberové spoločnosti a zberné dvory
- autorizované spracovateľské spoločnosti

Obyvatelia môžu odovzdať elektroodpad a použité batérie bezplatne prostredníctvom:

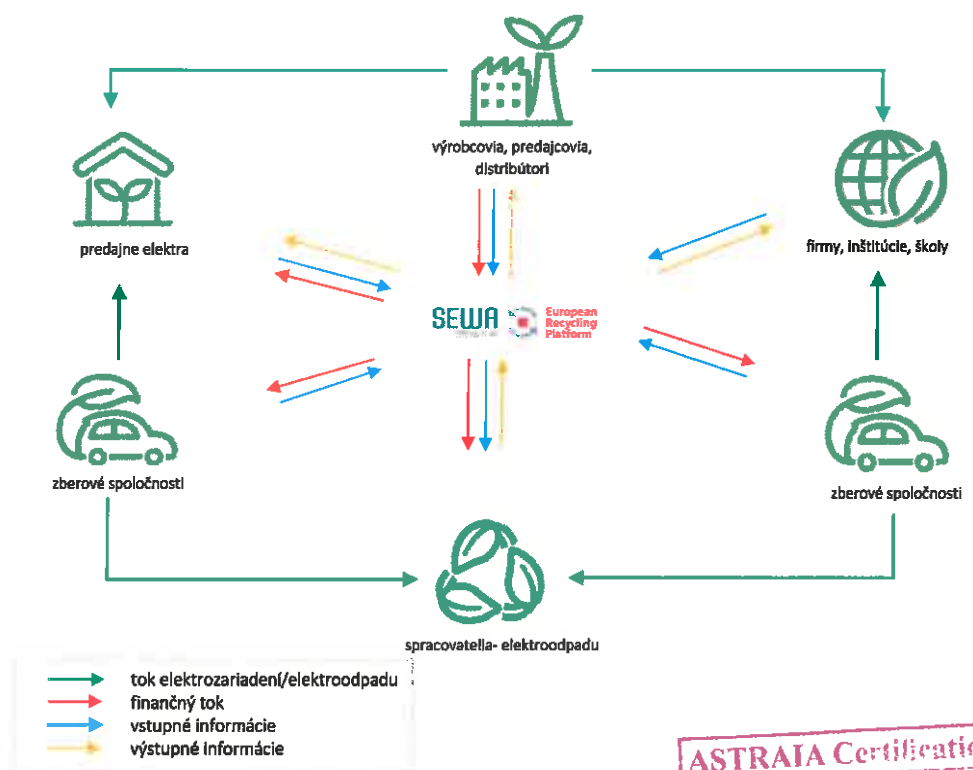
- spätného zberu (odovzdanie batérií alebo veľmi malého elektroodpadu v elektropredajni, resp. odovzdať elektroodpad pri kúpe nového výrobku toho istého druhu priamo v predajni)
- zberných dvorov v obci alebo meste svojho trvalého pobytu

Obyvatelia odovzdávajú vytriedené zložky komunálneho odpadu do farebných nádob určených na triedený zber:

- papier
- plasty
- sklo

Náklady na triedený zber nie sú súčasťou miestnych poplatkov za komunálny odpad, t. j. občania neplatia za zber a spracovanie vytriedených zložiek komunálneho odpadu poplatky obci. Financujú a zabezpečujú ho výrobcovia vyhradených výrobkov.

Postup poskytovania služieb



ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 17. JÚN 2021	

1.6 ZÁUJMOVÉ SKUPINY

Komunikačné kanály:

- webová stránka
- telefonická komunikácia
- emailová komunikácia
- osobné rokovania
- elektronický newsletter
- SEWA SPRAVODAJ (občasník pre výrobcov, predajcov)
- semináre pre členov, konferencie
- firemný profil na sociálnych sieťach Facebook a LinkedIn



2. INTEGROVANÝ MANAŽÉRSKY SYSTÉM

SEWA, a. s. má od roku 2007 zavedený integrovaný manažérsky systém pre oblasť kvality (ISO 9001), environmentu (ISO 14001) a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001), v rozsahu činnosti: „**Prevádzkovanie systému zdrúženého nakladania s elektroodpadom, použitými batériami a akumulátormi, odpadom z obalov a s odpadom z neobalových výrobkov**“.

2.1 HODNOTY SPOLOČNOSTI



ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	17. JUN 2021

2.2 POSLanie SPOLOČNOSTI

Poslaním spoločnosti SEWA, .a.s. je zabezpečovať nakladanie s odpadmi v súlade s požiadavkami legislatívy a nariem ISO 9001:2015, 14001:2015 a 45001:2018 v oblasti „*Prevádzkovanie systému združeného nakladania s elektroodpadom, použitými batériami a akumulátormi, odpadom z obalov a s odpadom z neobaľových výrobkov*“

Manažment SEWA, a.s. sa zaväzuje k dodržiavaniu legislatívnych požiadaviek, požiadaviek nariem ISO 9001:2015, 14001:2015 a ISO 45001:2018 a požiadaviek Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 1221/2009 a Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/2026 a č. 2017/1505 a tiež sa zaväzuje:

- riadiť a realizovať všetky svoje činnosti výlučne v súlade s platnou slovenskou a európskou legislatívou
- viesť so všetkými záujmovými skupinami čestný, otvorený a obojstranný dialóg
- poskytovať všetkým svojim klientom (členom OZV) služby na profesionálnej a odbornej úrovni, t. j. poskytovať kvalitné služby a servis v oblasti nakladania s elektroodpadom, odpadom z obalov a výrobkov, použitých batérií a akumulátorov
- v prípade reklamácie alebo sťažnosti konať tak, aby prišlo k bezodkladnej náprave s cieľom uspokojiť potreby našich klientov v čo najvyššej miere
- že všetky klientom poskytnuté informácie sú obchodným tajomstvom a nebudú poskytované tretej strane
- všetkých svojich klientov včas, pravdivo a odborne informovať o zrealizovaných legislatívnych zmenách, ktoré sú späť s poskytovanými službami pre členov tak, aby neboli naši klienti sankcionovaní zo strany štátnych orgánov
- vytvárať kvalitné pracovné podmienky pre svojich pracovníkov, najmä prostredníctvom infraštruktúry, vhodným pracovným prostredím a ďalšieho vzdelávania, ktoré je nevyhnutné pri poskytovaní profesionálnych a kvalitných služieb
- neustále zlepšovať kvalitu a profesionalitu svojich služieb tak, aby sme si udržali všetkých doterajších klientov (členov)
- dodržiavať všetky environmentálne ciele, ktoré si stanovila pre daný rok; zároveň bude tieto ciele pravidelne monitorovať a ku koncu kalendárneho roka vyhodnocovať
- šíriť povedomie o ochrane životného prostredia, prostredníctvom šírenia informácií o predchádzaní vzniku odpadov, ich triedenia v rámci kampaní a informačných PR článkov zameraných na obyvateľstvo
- že bude informovať všetky záujmové strany o významných environmentálnych aspektoch plynúcich z činností, ktoré majú vplyv na životné prostredie, ako aj o celkovom environmentálnom správaní prostredníctvom dokumentu „Environmentálne vyhlásenie“
- že bude zverejňovať pravdivé informácie súvisiace s nakladaním s odpadmi min. jedenkrát za rok prostredníctvom dokumentu „Výročná správa“ a dokumentu „Environmentálne vyhlásenie“
- že bude svojich zamestnancov pravidelne oboznamovať s environmentálnymi cieľmi, viesť s nimi aktívny dialóg, aby sa environmentálne povedomie a správanie pracovníkov neustále zvyšovalo
- že bude prijímať také opatrenia a nástroje riadenia, aby sa jej správanie v oblasti ochrany ŽP neustále zlepšovalo a pracovné procesy a postupy smerovali k prevencii znečisťovania ŽP
- dodržiavať príslušné legislatívne predpisy na ochranu ŽP
- dodržiavať príslušné právne predpisy z oblasti BOZP
- poskytnúť a vytvárať bezpečné a zdravé pracovné podmienky, aby sa predchádzalo pracovným úrazom a poškodzovaniu zdravia na pracovisku
- trvale zlepšovať systém manažérstva BOZP, zabezpečovať pravidelné obhliadky pracoviska bezpečnostným technikom (kontrola protipožiarneho zabezpečenia, kontrola elektrických zariadení a zásuviek), aby sa vylúčila možnosť vzniku požiaru a potenciálnych pracovných úrazov
- organizovať pravidelné školenia z oblasti BOZP a oboznamovať pracovníkov so všeobecnými zásadami prevencie; zároveň sa zaväzuje konzultovať a viesť aktivný dialóg s pracovníkmi, aby boli identifikované možné riziká, ktoré môžu viesť k úrazom a chorobám z povolania a následne prijímať opatrenia na ich odstránenie resp. eliminovanie.

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	17. JÚN 2021

2.3 INTERNÉ AUDITY A PRESKÚMANIE IMS VEDENÍM

V spoločnosti sú vykonávané interné audity IMS podľa schváleného plánu interných auditov zamerané na systémy manažérstva:

- kvalita (ISO 9001)
- životné prostredie (ISO 14001, EMAS)
- bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci (ISO 45001)

Interné audity vykonávajú odborne spôsobilí a vyškolení interní audítori. V roku 2020 boli vykonané 4 interné audity, pričom boli preverené všetky útvary spoločnosti, pracovné postupy a bol posúdený súlad s legislatívou pri výkone činnosti. Výsledky z interných (a externých) auditov sú zosumarizované v dokumente „Nápravné a preventívne opatrenia“, do ktorého sa zaznamenávajú aj podnety od zamestnancov, ktoré vedú k zefektívneniu IMS. Dokument je k dispozícii zamestnancom. Interné audity sa zrealizovali podľa plánu.

2.4 VZDELÁVANIE PRACOVNÍKOV

Nevyhnutným predpokladom pre skvalitňovanie poskytovaných služieb je systematické a permanentné vzdelávanie pracovníkov spoločnosti. Vzdelávanie je organizované na základe schváleného dokumentu „Plán školení zamestnancov“, ktorý každoročne vypracováva a výkonnému riaditeľovi predkladá na schválenie ekonóm.

Plán školení vychádza z predpokladaných potrieb, ktoré nadvádzajú predovšetkým na pripravované legislatívne zmeny, ktoré majú bezprostredný vplyv na výkon činností. Plán školení sa môže počas roka upravovať v závislosti od aktuálnych potrieb spoločnosti.

Realizácia školení v roku 2020			
Názov školenia	Počet plánovaných zamestnancov	Zrealizované školenia	Počet účastníkov školenia
BOZP – vstupné školenie (podľa aktuálnej potreby)	1	✗	0
BOZP – periodické školenie	9	✓	9
Legislatívna zmena zákona v odpadovom hospodárstve	9	✗	0
Komplexné interné školenie (novela zákona, nový IS)	9	✓	9
Školenie vodičov	9	✓	10
Poskytnutie prvej pomoci	9	✓	10
Kurz anglického jazyka	7	✓	7
Legislatívne zmeny vo vzťahu k účtovníctvu a PaM	1	✓	1
Ostatné oblasti (Negotiations skills)	1	✓	1

Vzhľadom na to, že nevznikla potreba pre školenie z oblasti legislatívy a pre vstupné školenie BOZP, neboli tieto školenia v roku 2020 realizované.

Plán školení pre rok 2021		
Názov školenia	Počet plánovaných zamestnancov	Plánovaný termín školenia
BOZP – vstupné školenie	1	Podľa aktuálnej potreby
Školenie prvej pomoci	9	I.– IV. štvrtrok
Školenie vodičov	9	I.– IV. štvrtrok
Komplexné interné školenie: - Leg. Zmeny zákona o odpadoch - PC zručnosti	9	I.– IV. štvrtrok
Manažérské školenie	1	I.– IV. štvrtrok
Kurz anglického jazyka	7	I.– IV. štvrtrok
Leg. zmeny vo vzťahu k účtovníctvu (dane, PaM)	1	I.– IV. štvrtrok
Ostatné oblasti – podľa potreby	9	I.– IV. štvrtrok

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
17. JUN 2021	Date:

3. ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM

Vzhľadom na samotný charakter poskytovaných služieb – zber a recyklácia odpadov – je environmentálny manažérsky systém neoddeliteľou súčasťou riadenia firmy a zároveň súčasťou poskytovaných služieb.

Na základe zavedeného IMS, interných auditov a vykonaných kontrol zo strany štátnych orgánov môžeme skonštatovať, že SEWA, a.s. dodržiava platnú slovenskú a európsku legislatívu v oblasti ochrany životného prostredia a všetky environmentálne normy a nariadenia pri pracovných postupoch, ktoré sú pre zamestnancov záväzné a sú obsiahnuté v internej riadiacej dokumentácii:

- Príručka integrovaného manažérskeho systému
- Základné interné predpisy
- Pracovné interné predpisy

Legislatíva v oblasti nakladania s odpadmi (zákon o odpadoch, súvisiace vyhlášky, nariadenia, usmernenia a pod.) je sledovaná výkonným riaditeľom. Norma ISO 14001, Nariadenie komisie EÚ č. 1221/2009 - EMAS, sú sledované manažérom IMS. Funkčnosť IMS je overovaná počas interných auditov a externého audítu každý rok.

SEWA, a.s. dodržiava všetky legislatívne požiadavky v environmentálne oblasti, pričom každá zmena je:

- komunikovaná všetkým pracovníkom
- zapracovaná do internej riadiacej dokumentácie a popisu pracovných postupov
- v praxi vykonávaná dodržovaním zákonných požiadaviek (napr. zmena cieľov zberov a limitov zhodnotenia odpadov, vzdelávacie aktivity smerom ku konečným používateľom, nakladanie s vlastným komunálnym odpadom, šetrenie prírodnými zdrojmi – energie, spotreba vody, pohonných hmôt a pod.)

Dodržiavanie environmentálnych požiadaviek je preverované prostredníctvom interných auditov u pracovníkov SEWA, a.s. a prostredníctvom externých auditov u spracovateľov OEEZ cez externú auditorskú firmu.



ASTRAIA Certification s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 17. JÚN 2021	

Základné legislatívne predpisy v oblasti odpadového hospodárstva a EMAS

Zákony	
79/2015 Z. z.	o odpadoch
313/2016 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch (v znení zákona č. 91/2016 Z. z.)
90/2017 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 05. 2017, 01. 01. 2018)
292/2017 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 12. 2017, 01. 01. 2018)
208/2018 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 08. 2018)
312/2018 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 01. 2019)
302/2019 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 01. 2019)
460/2019 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 01. 2020)
285/2020 Z. z.	ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. (s účinnosťou od 01. 01. 2020)
Vyhlášky	
365/2015 Z. z.	ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov
320/2017 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov
366/2015 Z. z.	o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti
246/2017 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti
321/2017 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti v znení vyhlášky č. 246/2017 Z. z.
378/2018 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti
317/2020 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti
371/2015 Z. z.	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
322/2017 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č.371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
379/2018 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č.371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
348/2020 Z. z.	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
373/2015 Z. z.	o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
14/2017 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
324/2017 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení vyhlášky č. 14/2017 Z. z.
186/2018 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
380/2018 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
266/2020 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
368/2020 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
25/2021 Z. z.	ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
17. JÚN 2021	

EMAS	
351/2012 Z. z.	Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
1221/2009	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)
2017/1505	Nariadenie Komisie, ktorým sa menia príloha č. I, II a III k Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009
2018/2026	Nariadenie Komisie (EÚ), ktorým sa mení príloha č. IV k Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009
	Ostatné registrácie a potvrdenia
Autorizácia č. 0015/OEEZ/OZV/A/16-3.3	pre činnosť OZV pre elektrozariadenia
Autorizácia č. 0023/BaA/OZV/A/16-3.3	pre činnosť OZV pre batérie a akumulátory
Autorizácia č. 0026/OBALY/OZV/A/16-3.3	pre činnosť OZV pre obaly a neobalové výrobky
Rozhodnutie o predĺžení platnosti autorizácie 9044/2020-1.8	pre činnosť OZV pre elektrozariadenia
Rozhodnutie o predĺžení platnosti autorizácie 9071/2020-1.8	pre činnosť OZV pre batérie a akumulátory
Rozhodnutie o predĺžení platnosti autorizácie pre obaly 9094/2020-1.8	pre činnosť OZV pre obaly a neobalové výrobky
Pripravované legislatívne zmeny	
Novela zákona 79/2015 Z. z.	Novela vybraných častí

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date 17. JUN 2021	

3.1 ZÁKLADNÁ ŠTRUKTÚRA EMS

EMS je súčasťou integrovaného manažérskeho systému a zahŕňa nasledovné činnosti, ktoré na seba nadvádzajú:

- definovanie environmentálnych cieľov spoločnosti
- analyzovanie environmentálnych aspektov, ich vplyvov na ŽP a stupňa ich závažnosti
- integrovaná (interná a externá) komunikácia so všetkými záujmovými skupinami
- monitorovanie správania dodávateľov v súlade s EMS SEWA, a. s. a právnymi predpismi
- vykonávanie interných a externých auditov, ktorých cieľom je:
 - zlepšovanie funkčnosti a efektívnosti pracovných procesov a potvrdenie ich zhody s kritériami noriem ISO
 - zlepšovanie environmentálneho správania pracovníkov a celej spoločnosti
 - predchádzanie možným nezhodám, ktoré by bolí v rozpore so systémami IMS a jednotlivými kritériami auditu
- vykonávanie preventívnych činností (v prípade leg. zmien) a nápravných činností vychádzajúcich z uskutočnených interných auditov



Všetky výstupy z činností sú každoročne hodnotené v dokumente „Správa o preskúmaní manažmentom“.

3.2 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Spoločnosť SEWA, a. s. je nevýrobná spoločnosť, ktorá nemanipuluje priamo s odpadom. Všetky služby súvisiace so zberom a spracovaním elektroodpadu, batérií a akumulátorov, odpadov z obalov a neobalových výrobkov sú zabezpečené prostredníctvom autorizovaných dodávateľov (zberové spoločnosti, spracovateľské spoločnosti), čo znamená, že zo samotnej činnosti SEWA, a. s. nehrozí žiadne priame významné environmentálne riziko.



ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	17. Jún 2021

3.3 METODIKA HODNOTENIA ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

Pri identifikácii a hodnotení významnosti environmentálnych aspektov sa vychádza z prevádzkových skúseností počas celej história fungovania spoločnosti a z požiadaviek platnej legislatívy z oblasti ochrany životného prostredia.

Všetky EA sú pravidelne, min. 1x/rok prehodnocované z dôvodu možných legislatívnych zmien alebo z dôvodu možných zmien týkajúcich sa pracovných postupov spoločnosti. Za identifikáciu a hodnotenie EA je zodpovedný manažér IMS.



Každý identifikovaný aspekt je zaradený do jednej z nasledovných štyroch kategórií podľa „stupňa závažnosti jeho vplyvu na životné prostredie“ a „pravdepodobnosti vzniku danej situácie“:

- **nevýznamné aspekty**
priateľné riziko, nie sú žiadnym problémom pre organizáciu ani ŽP
- **málo významné aspekty**
zvýšené riziko a zvýšená pozornosť, pričom postačuje udržiavať súčasné postupy riadenia
- **významné aspekty**
vysoké riziko, vyžadujú riešiť súčasný stav, priať nápravné/preventívne opatrenia s termínom realizácie, zlepšovať súčasný stav – prijímať environmentálne ciele
- **veľmi významné aspekty**
veľmi vysoké riziko, vyžadujú okamžite riešiť súčasný stav, priať nápravné alebo preventívne opatrenia alebo zlepšovať súčasný stav – prijímať environmentálne ciele.

Významnosť EA je hodnotená na základe nižšie uvedenej matici environmentálnych aspektov.

Matica hodnotenia environmentálnych aspektov

	15 vysoko pravdepodobný vznik	málo významný aspekt	významný aspekt	veľmi významný aspekt	veľmi významný aspekt
Pravdepodobnosť (P)	pravdepodobný vznik	nevýznamný aspekt	málo významný aspekt	významný aspekt	veľmi významný aspekt
	5 málo pravdepodobný vznik	nevýznamný aspekt	málo významný aspekt	málo významný aspekt	významný aspekt
	1 nepravdepodobný vznik	nevýznamný aspekt	nevýznamný aspekt	nevýznamný aspekt	málo významný aspekt
Stupeň		nevýznamná	málo významná	významná	Veľmi významná
		1	5	10	15
		Závažnosť (Z)			

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 17. JÚN 2021	

3.4 PRIAME A NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Priame environmentálne aspekty plynúce z administratívnej činnosti sú vedené ako nevýznamné resp. mälo významné aspekty aj napriek tomu, že stupeň pravdepodobnosti ich vzniku je na úrovni vysoko pravdepodobný alebo pravdepodobný vznik, ale stupeň závažnosti ohrozenie ekosystému v prípade vzniku konkrétnej situácie je nevýznamný alebo len mälo významný.

Negatívny vplyv príamych administratívnych aspektov na životné prostredie je veľmi nízky a v podstate predstavuje rovnaký stupeň závažnosti, aký vzniká v bežných domácnostach.



Nepriame environmentálne aspekty sú spojené s činnosťou dodávateľov – zberné spoločnosti a spracovateľa. Spracovateľia musia spĺňať legislatívne požiadavky (udelenie súhlasu/autorizácie na poskytované činnosti), musia preukázať schopnosť spracovania odpadov na požadovanej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni tak, aby bolo zabezpečenie plnenie limitov zhodnotenia a produkcie DS zo spracovaných odpadov. Tieto informácie sa zohľadňujú pri hodnotení významnosti EA.

Vzhľadom na skutočnosť, že SEWA, a.s. poskytuje od svojho vzniku rovnaké služby, kedy proces poskytovania služieb a ich kvality je vo veľkej miere závislý od platnej legislatívy (zákon o odpadoch, v ktorom sú definované min. ciele zberu a recyklácie), sa priame a nepriame aspekty takmer vôbec nemenia. Aj napriek tomu sú každoročne prehodnocované.

Príame a nepríame environmentálne aspekty						
Činnosť/Výrobok/Služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Úroveň rizika			Významnosť EA na ŽP
			Z	P	R	
1. Administratívna činnosť	1.1. Vznik odpadu (KO, kancelársky odpad: papier, toner, plasty, žiarivky, batérie)	- záber krajiny pri skládke	1	15	15	málo významný aspekt
	1.2. Spotreba pohonných hmot	- čerpanie pohonných hmot	1	15	15	málo významný aspekt
	1.3. Výfukové plyny z prevádzky osobných áut	- znečisťovanie ovzdušia	5	10	50	málo významný aspekt
	1.4. Spotreba energiei (elektrina, voda)	- čerpanie prírodných zdrojov	1	15	15	málo významný aspekt
	1.5. Slašková voda	- znečisťovanie vôd	1	1	1	nevýznamný aspekt
	1.6. Použitie čistiacich prostriedkov	- znečisťovanie ŽP	1	15	15	málo významný aspekt
2. Materiálová spotreba	2.1. Spotreba kancelárskeho papiera	- čerpanie prírodných zdrojov	1	15	15	málo významný aspekt
	2.2. Spotreba tonera	- znečisťovanie ŽP	1	15	15	málo významný aspekt
3. Biodiverzita	3.1. Využitie pôdy	- záber zastavanej pôdy v m ²	1	15	15	málo významný aspekt
4. Doprava	4.1. Spotreba pohonných hmot	- čerpanie prírodných zdrojov	1	15	15	málo významný aspekt
	4.2. Výfukové plyny	- znečisťovanie ovzdušia	5	10	50	málo významný aspekt
	4.3. Únik ropných látok	- znečistenie vôd a pôdy	15	1	15	málo významný aspekt
	4.4. Hluk z prevádzky nákladných áut	- obťažovanie obyvateľov	5	10	50	málo významný aspekt
5. Zhromažďovanie a zber elektroodpadu, batérií a odpadov z obalov	5.1. Vznik odpadov	- záber krajiny pri skládke	1	15	15	málo významný aspekt
	5.2. Poškodenie elektroodpadu pri manipulácii	- únik chemikálií do vôd, pôdy a ovzdušia	5	5	25	málo významný aspekt
6. Spracovanie odpadu	6.1. Spotreba elektrickej energie	- čerpanie prírodných zdrojov	1	15	15	málo významný aspekt
	6.2. Vznik znečistujúcich látok	- znečistenie ovzdušia, vôd, pôdy	15	1	15	málo významný aspekt
	6.3. Vznik odpadov zo spracovania	- znečistenie vôd, pôdy - záber krajiny pri skládke	1	15	15	málo významný aspekt
	6.4. Vznik odpadových vôd	- znečistenie vôd	1	10	10	nevýznamný aspekt
	6.5. Vznik hluku, zápachu, prachu	- obťažovanie obyvateľov	5	1	5	nevýznamný aspekt
	6.6. Vznik havarijnej situácie (požiar, únik chemických látok)	- ohrozenie zdravia a ľudskejho života, znečistenie vôd, pôdy, ovzdušia	15	5	75	významný aspekt
7. Produkcia DS	7.1 Vznik druhotných surovín	- šetrienie prírodných zdrojov krajiny	-	-	-	EA s pozitívnym vplyvom na ŽP
8. Vzdelávanie a informačné činnosti	8.1 Vzdelávanie obyv. a širenie myšlienky ochrany ŽP	- zmena návykov obyv. pri nakladaní s KO - správne tredenie KO – viem, čo kam patrí - vplývanie na zmýšľanie a konanie fúdi a uvedomenie si potreby šetrienia prírodných zdrojov	-	-	-	EA s pozitívnym vplyvom na ŽP

V roku 2020 a v januári 2021 bol kompletne obnovený vozový park.

4. ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Spoločnosť SEWA, a.s. si stanovuje ročné ciele, ktorých súčasťou sú aj environmentálne ciele. Pri definovaní environmentálnych cieľov sa vychádza predovšetkým z nasledovného:

- z platnej legislatívy, v ktorej sú presne definované ciele zberu a recyklácie na každý rok pre všetky komodity (elektrozáriadenia, batérie, obaly a neobalové výrobky)
- z hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov a ich vplyvu na životné prostredie
- zo strategických cieľov spoločnosti



Dlhodobé environmentálne ciele SEWA, a.s.:

1. cieľom zberu a recyklácie v období rokov 2014 – 2021 pre všetky komodity, ktorých zber a recykláciu zabezpečujeme je dosiahnuť ciele zhodnotenia a recyklácie stanovené v Prílohe č. 3 zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z.
2. vzdelávanie detí a mládež prostredníctvom eko-výchovných projektov min. v zmysle legislatívnych požiadaviek definovaných vo vyhláške č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhadených výrobkov a o nakladaní s vyhadenými prúdnimi odpadov
3. šíriť osvetu medzi obyvateľstvom prostredníctvom vhodne zvolených nástrojov marketingového mixu (články, rozhovory a účasť na diskusách v televízii a konferenciách, oznamy v rozhlase, informačné letáky a plagáty pre obyvateľov)
4. prispievať k správnym návykom jednotlivcov pri nakladaní s jednotlivými zložkami komunálneho odpadu, k ochrane životného prostredia, k zamedzeniu úniku toxickej látok do okolia, k redukcii čiernych skládok a k šetreniu prírodných zdrojov bezplatným zberom elektroodpadov a použitých batérií z firiem, inštitúcií a škôl na celom území SR

Environmentálne ciele sú súčasťou ročných cieľov a zároveň aj environmentálnych indikátorov, ktoré sledujeme na ročnej báze.



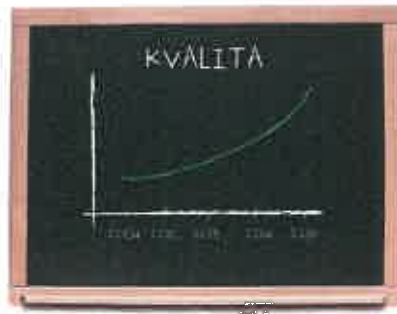
4.1 STRATEGICKÉ CIELE SPOLOČNOSTI SEWA, A.S. PRE ROKY 2016 - 2020

- SEWA, a.s. poskytuje služby pod jednou strechou pre klientov v komodítach elektro, batérie a akumulátory, obaly a výrobky.
- Trhový podiel SEWA, a. s. v komodite elektro na úrovni 28% v roku 2018.
- Dosahovať udržateľné reálne dosiahnuteľné náklady na servisné služby.

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	17. JÚN 2021

4.2 ROČNÉ CIELE SPOLOČNOSTI

Ročné ciele pozostávajú z kvalitatívnych a environmentálnych cieľov a cieľov zameraných na ochranu zdravia pri práci. Ciele boli definované s ohľadom na skutočnosť, aby bolo vytvorené vhodné pracovné prostredie pre pracovníkov, poskytované služby dosahovali min. rovnakú kvalitu ako v predchádzajúcim období a bola zabezpečená max. spokojnosť zákazníkov.



Cieľ č.	Cieľ	Ciele na rok 2020 - vyhodnotenie	Pinenie
C-1	Dosiahnuť, aby množstvá EEZ uvedené na trh v r. 2020 boli min. na úrovni 21 000 ton.	Množstvá EEZ uvedené na trh v r. 2020 boli v objeme 23 974 t.	✓
C-2	Dosiahnuť zvýšenie počtu klientov EEZ o 60 nových členov.	K 31. 12. 2020 pribudlo 60 nových klientov.	✓
C-3	Zvýšiť objem zberu OEEZ z vlastných zdrojov na úroveň 5 274 ton.	Objem vlastných zberov OEEZ dosiahol objem 6 015 ton.	✓
C-4	Zabezpečiť propagáčne a vzdelávacie aktivity so zameraním na konečného spotrebiteľa v stanovených terminoch v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. a vyhlášky č. 373/2015 Z. z.	Propagačné a vzdelávacie aktivity sa realizovali v súlade s platnou legislatívou, v požadovanom rozsahu.	✓
C-5	Neprekročiť spotrebu kancelárskeho papiera nad úroveň 0,8 kg/člen OZV.	Spotreba kancelárskeho papiera bola na úrovni 0,18 kg/člen OZV.	✓
C-6	Udržať separáciu vlastného KO vzniknutého v priestoroch spoločnosti podľa triedených zložiek odpadu na úrovni min. 69 %.	Triedené zložky KO dosiahli úroveň 73 % z celkového objemu KO.	✓
C-7	Zabezpečiť pre pracovníkov SEWA, a.s. odborné školenia z oblasti BOZP tak, aby pracovníci boli vyškolení v súlade s požiadavkami legislatívy a potrieb, ktoré plynú z charakteru vykonávaných prác.	Periodické školenie BOZP sa realizovalo v súlade s legislatívou formou online školenia dňa 16. 12. 2020..	✓

Cieľ č.	Cieľ	Ciele na rok 2021	Cieľová hodnota
C-1	Dosiahnuť, aby množstvá EEZ uvedené na trh v r. 2021 boli min. na úrovni 23 974 ton.	EEZ uvedené na trh v r. 2021 na min. úrovni 23 974 ton.	
C-2	Dosiahnuť zvýšenie počtu klientov EEZ o 60 nových členov.	Min. 60 nových klientov ku koncu roka 2021.	
C-3	Zvýšiť objem zberu OEEZ z vlastných zdrojov na úroveň 6 500 ton.	Objeme zberu OEEZ z vlastných zdrojov na úrovni min. 6 500 ton.	
C-4	Zabezpečiť propagáčne a vzdelávacie aktivity so zameraním na konečného používateľa v stanovených terminoch v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch č. 75/2015 Z. z. a vyhlášky č. 373/2015 Z. z.	Realizácia všetkých propagáčnych a vzdelávacích aktivít v súlade s legislatívou.	
C-5	Neprekročiť spotrebu kancelárskeho papiera nad úroveň 0,8 kg/člen OZV.	Spotreba kancelárskeho papiera do 0,8 kg/člen OZV.	
C-6	Udržať separáciu vlastného KO, podľa triedených zložiek odpadu, produkovaného v priestoroch spoločnosti na úrovni min. 70 %.	Dosiahnuť separáciu vlastného KO na úrovni min. 70 % z celkového množstva vyprodukovaných odpadov.	
C-7	Eliminovať a obmedziť riziká a faktory podielajúce sa na vzniku pracovných úrazov a chorôb z povolania plynúcich z pracovných činností, prostredníctvom vytváraním vhodného pracovného prostredia.	Dosiahnuť nulovú hodnotu pracovných úrazov a chorôb z povolania.	

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 17. JÚN 2021	

5. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE

Spoločnosť SEWA postupuje pri všetkých činnostiach v súlade s platnou legislatívou SR a všetky pracovné postupy sú vykonávané podľa zásad a postupov opísaných v interných dokumentoch (Príručka IMS, interné smernice).

Pri zabezpečovaní zberu a recyklácie elektroodpadov, použitých batérií a odpadov z obalov spolupracujeme výhradne so zberovými spoločnosťami, ktoré majú udelený súhlas na prepravu nebezpečných odpadov a iných odpadov a s autorizovanými spracovateľskými závodmi. Spracovatelia sú pravidelne auditovaní externou audítorskou firmou, aby sme mali nezávisle potvrdené, že pri spracovaní elektroodpadov sú dodržiavané všetky legislatívne, technologicke a environmentálne požiadavky.



5.1 ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE ZAMESTNANCOV SEWA, A.S.

SEWA nebola počas celej svojej história sankcionovaná zo strany štátlych orgánov v súvislosti s porušením zákona. V roku 2012 prešla úspešne kontrolou realizovanou SIŽP.

Environmentálne správanie zamestnancov je v súlade s internými predpismi a legislatívnymi požiadavkami. Pracovníci sú min. 1x za rok v rámci pracovnej porady a 1x za rok v rámci interného auditu oboznámení s internými a externými environmentálnymi požiadavkami. Pracovníci môžu počas celého roka navrhovať nové environmentálne opatrenia.

Za posledné roky sme prijali niekoľko interných environmentálnych opatrení, ktorými prispievame k ochrane ŽP a k šetreniu prírodných zdrojov:

- separácia vlastného komunálneho odpadu od roku 2005
- každý rok znížujeme internú spotrebu kancelárskeho papiera – viac elektronickej, menej printovej dokumentácie:
 - fakturácia je výlučne v elektronickej forme od roku 2012
 - elektronické kvartálne ohlásenie od roku 2016 (nie je potrebné zasielať v tlačenej forme)
 - dokumentácia súvisiaca so zberom OEEZ a B&A (avízo, protokoly o zbere) v elektronickej forme od roku 2016
 - elektronický denník došlej/odoslanej pošty od roku 2016
 - podiel člena v elektronickej forme od roku 2020
 - počas pandémie, zasielanie zmlúv a dodatkov k zmluvám elektronicky
- redukcia používania plastových obalov na obedys nosením vlastných nádob, resp. obedov
- používanie kohútikovej pitnej vody, nulová spotreba nápojov v PET fľašiach
- pri kúpe nových elektrospotrebičov (pc, tlačiarne a pod.) vyberáme spotrebiče s nízkou spotrebou energií

Stručný prehľad hlavných ukazovateľov a indikátorov, ktoré sú sledované spoločnosťou SEWA, a.s. v súlade s Nariadením komisie (EÚ) č. 2018/2026:

Hlavné ukazovatele	Indikátory sledované SEWA, a.s.	Osobitné súvisiace Indikátory
energie	nesledované	
materiály	Indikátor č. 2 Spotreba kancelárskeho papiera na 1 člena OZV.	
voda	nesledované Indikátor č. 1 Podiel separovaného KO a podiel separovaného KO na 1 zamestnanca.	Indikátor č. 4: Podiel vyzbieraných OEEZ v kg z celkového objemu EEZ uvedených na trh v SR. Indikátor č. 5: Podiel produkcie DS z celkového objemu spracovaných OEEZ Indikátor č. 6: Podiel zhodnotenia OEEZ v pomere k spracovaným OEEZ Indikátor č. 7: Podiel vyzbieraných batérií a akumulátorov z celkového objemu nahlásených batérií a akumulátorov. Indikátor č. 8: Podiel zhodnotených odpadov z obalov z celkového množstva obalov uvedených na trh členmi SEWA, a.s..
odpad		
využitie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	Indikátor č. 3: Využívanie zastavanej plochy v m ² na 1 zamestnanca.	
emisie	nesledované	
osobitné ukazovatele	Indikátor č. 9: Počet spracovateľov so zavedeným certifikovaným MS.	
		ASTRATA CERAMIC, s.r.o. I confirm with my signature that the information on this page is correct. Name of the team leader: _____ Signature: _____ RNDr. Helfer Date: 17. JÚN 2021

Z hlavných ukazovateľov, ktoré sú definované Nariadením EPaR (ES) č. 1221/2009 a Nariadením Komisie (EÚ), č. 2018/2026 o EMAS, spoločnosť SEWA, a.s., z dôvodu irrelevantnosti pre environmentálne aspekty, neuvádzajú v tejto správe nasledovné ukazovatele:

Energie a voda

Elektrická energia sa využíva v organizácii iba na chod kancelárskej techniky a osvetlenie. Voda je využívaná výlučne pre pitný režim a hygienické účely len pre potreby pracovníkov spoločnosti.

V prenajatých priestoroch, v ktorých sídli spoločnosť sa nachádza jeden centrálny merač energií pre celý objekt a ich spotreba je rozpočítaná medzi všetkých nájomcov, ktorí majú túto položku započítanú priamo v nájomnom ako nemennú položku. Z uvedeného dôvodu nie je možné sledovať energetickú efektívnosť a spotrebu vody spoločnosti SEWA, a.s. ani opodstatnené vyhodnocovať indikátory „energetickú efektívnosť“ a „spotrebu vody“.

Emisie

Spoločnosť nemá vlastný zdroj znečistenia ovzdušia, okrem toho pri poskytovaní služieb (zber a spracovanie OEEZ) využíva dopravné prostriedky dodávateľov (zberové a spracovateľské spoločnosti).



ASTRAIA Czech Republic, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	17. JÚN 2021

5.2. INDIKÁTORY ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA

Environmentálne indikátory boli stanovené z environmentálnych aspektov plynúcich z priamych a nepriamych činností, ktoré majú v menšej či vo väčšej mieri vplyv na životné prostredie. Prostredníctvom sledovania environmentálnych indikátorov eliminujeme škodlivé vplyvy na ŽP vychádzajúce z našej každodennej činnosti. Všetky indikátory sú pravidelne monitorované a v prípade objektívnych dôvodov (legislatívne zmeny, zmeny v súvisiacich nariadeniach, zmeny pracovných postupov, činností a pod.) sú prehodnocované a následne aktualizované.



Environmentálne indikátory SEWA, a. s.

Por. č.	Environmentálne indikátory	Environmentálne aspekty	Výstupy z environmentálnych indikátorov
1.	Podiel separovaného KO z celkového KO a podiel separovaného KO na 1 zamestnanca SEWA, a.s.	1.1 vznik odpadu (KO a kancelársky odpad: papier, toner, plasty, sklo, žiarivky, batérie)	kap. 5.2.1 Produkcia komunálneho odpadu spoločnosťou SEWA, a.s.
2.	Ročná spotreba kancelárskeho papiera v prepočte na 1 člena OZV.	2.1 čerpanie prírodných zdrojov	kap. 5.2.2 Spotreba kancelárskeho papiera
3.	Využívanie zastavanej plochy v m ² na 1 zamestnanca.	3.1 záber zastavanej plochy v m ²	kap. 5.2.3 Využívanie zastavanej plochy – biodiverzita
4.	Podiel vyzbieraných OEEZ z celkového objemu EEZ uvedených na trh členmi SEWA.	5.1 vznik odpadu	kap. 5.2.4 Objem vyzbieraných OEEZ a produkcia DS
5.	Podiel DS zo spracovaných množstiev OEEZ.	7.1 vznik DS	kap. 5.2.4 Objem vyzbieraných OEEZ a produkcia DS
6.	Podiel zhodnotených OEEZ zo spracovaných OEEZ	5.1 vznik odpadu 7.1 vznik DS	kap. 5.2.4 Objem vyzbieraných OEEZ a produkcia DS
7.	Podiel vyzbieraných batérií a akumulátorov z celkového množstva B&A uvedených na trh členmi SEWA.	5.1 vznik odpadu	kap. 5.2.5 Objem vyzbieraných batérií a akumulátorov
8.	Podiel zhodnotených odpadov z obalov z celkového množstva obalov uvedených na trh členmi SEWA.	5.1 vznik odpadu 7.1 vznik DS	kap. 5.2.6 Objem zhodnotených odpadov z obalov
9.	Počet spracovateľov, so zavedeným certifikovaným MS.	6.2 vznik znečistujúcich látok 6.3 vznik odpadov zo spracovania 6.5 vznik hluku, zápachu, prachu, žiarenia	kap. 5.2.7 Environmentálna spôsobilosť spracovateľov

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 17. JÚN 2021	

5.2.1. Produkcia komunálneho odpadu spoločnosťou SEWA, a.s.

Spoločnosť od svojho vzniku starostlivo dbá na separáciu komunálneho odpadu. V priestoroch firmy sa nachádzajú kontajnery na separovaný zber: papier, sklo, plasty, VKM (viacvrstvové kombinované materiály) obaly, kovové obaly a batérie.

Dôvodom na separovanie KO bolo uplatňovanie aktívneho prístupu zamestnancov spoločnosti k ochrane ŽP tak, aby bolo v čo najmenšej miere zaľažované skladkováním a spaľovaním odpadov a šetrili sa prírodné zdroje recykláciou separovaného odpadu.

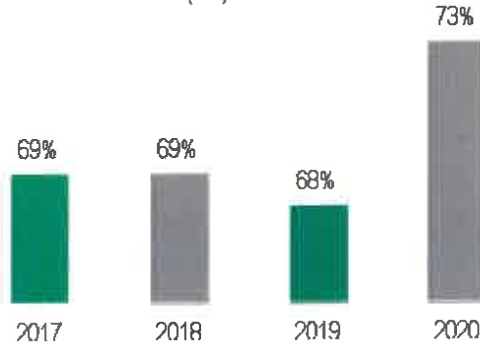
Separáciu odpadov hodnotíme jednak v pomere k celkovým objemom KO a tiež separáciu na 1 zamestnanca.



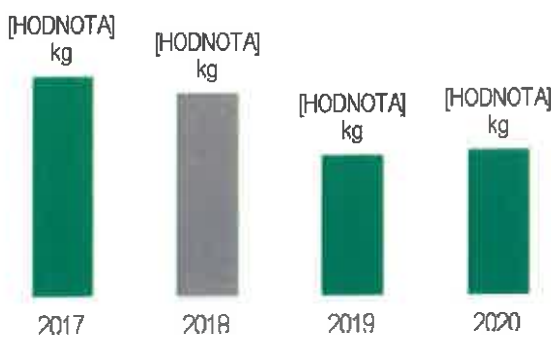
Údaje za rok	2017	2018	2019	2020
Celkový objem produkovaného KO v tonách	$584,00 \times 10^{-3}$	603×10^{-3}	$427,50 \times 10^{-3}$	$410,00 \times 10^{-3}$
- z toho odpad vyseparovaný a ďalej zhodnotený (v t)	$400,5 \times 10^{-3}$	415×10^{-3}	292×10^{-3}	$300,5 \times 10^{-3}$
- z toho odpad nevyseparovaný a určený na zneškodenie (v t)	$183,50 \times 10^{-3}$	188×10^{-3}	$135,50 \times 10^{-3}$	$109,5 \times 10^{-3}$
Priemerný počet zamestnancov v danom roku	8	9	9	9
Celková produkcia KO na 1 zamestnanca za rok (v t)	$73,00 \times 10^{-3}$	67×10^{-3}	$47,50 \times 10^{-3}$	$45,5 \times 10^{-3}$
KO vyseparovaný a zhodnotený v prepočte na 1 zamestnanca za rok (v t)	$50,10 \times 10^{-3}$	$46,11 \times 10^{-3}$	$32,44 \times 10^{-3}$	$33,38 \times 10^{-3}$
KO neseparovaný v prepočte na 1 zamestnanca za rok (v t)	$22,93 \times 10^{-3}$	$20,88 \times 10^{-3}$	$15,05 \times 10^{-3}$	$12,16 \times 10^{-3}$
Podiel separácie (v %)	69 %	69 %	68 %	73 %
Podiel KO z celkového odpadu (v %)	31 %	31 %	32 %	27 %

Indikátor č. 1

Podiel separovaného odpadu z ciekového KO (v %)



Separácia KO na 1 zamestnanca (v kg)



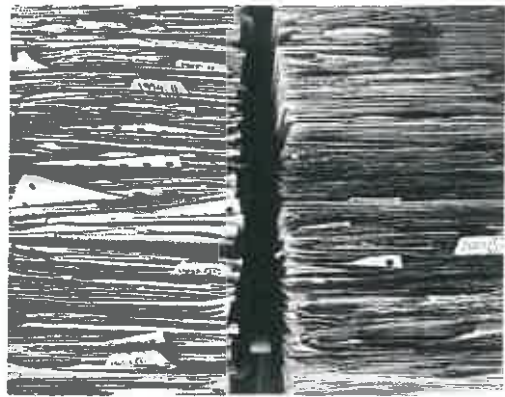
ASTRAIA Certification, č. 010.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
17. JÚN 2021	Date:

5.2.2. Spotreba kancelárskeho papiera

Spotreba kancelárskeho papiera je prepočítaná na 1 člena OZV. Vzhľadom na skutočnosť, že počet členov každý rok narastá, zvyšuje sa aj spotreba kancelárskeho papiera.

Spotreba kancelárskeho papiera je z najväčšej miery závislá od legislatívnych zmien, a s tým súvisiacimi úkonmi ako napr. vystavanie nových zmlúv, resp. dodatkov k zmluvám, reportovanie na ministerstvo a pod.

Indikátor č. 2



Spotreba kancelárskeho papiera v roku 2020 klesla oproti spotrebe v predchádzajúcim roku. Pokles súvisí aj s obmedzením zasielaním tlačenej dokumentácie, ktorú si klienti nájdú priamo v IS SEWA. V priebehu roka sa zmluvy a dodatky k zmluvám zasielali elektronickou formou.

Koeficient pre výpočet spotreby kancelárskeho papiera je nasledovný: 2,55 kg/balík. Spotreba kancelárskeho papiera v roku 2020 bola 127,50 kg. K 31. decembru 2020 mala SEWA 719 členov.

5.2.3. Využívanie zastavanej plochy – biodiverzita

SEWA sídi v prenajatých priestoroch v štvorpodlažnej administratívnej budove. Kancelárie spoločnosti sa nachádzajú na jednom z podlaží. Využitá pracovná plocha v m² na jedného zamestnanca je grafický zoobrazená nižšie.

Indikátor č. 3



Z administratívnych činností spoločnosti, ktoré sú vykonávané v prenajatých priestoroch neplynie žiadne nebezpečenstvo pre ŽP v podobe úniku znečistujúcich látok do okolia.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	17. Jún 2021

5.2.4. Objem vyzbieraných OEEZ a produkcia DS

SEWA od začiatku svojej existencie plní ciele zberu a recyklácie OEEZ na viac ako 100 %. Údaje o umiestnení elektrozariadení na trh klientmi SEWA, a.s., ako aj údaje o objeme zberu OEEZ za všetky kategórie sa nachádzajú v nižšie uvedených tabuľkách a grafoch.

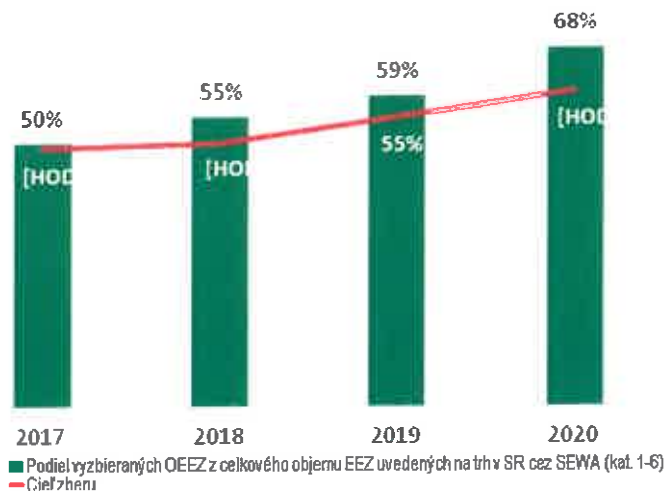


Podiel vyzbieraných OEEZ z celkového objemu EEZ uvedených na trh členmi SEWA, a.s. (EEZ kat. 1 – 6)	2017	2018	2019	2020
Priemerné množstvo EEZ uvedené na trh členmi SEWA (v kg)	12 252 861	11 398 395	13 033 141	15 129 151
Ciel zberu OEEZ – právna požiadavka	49 %	50 %	55 %	60 %
Povinnosť zberu pre členov SEWA (v kg) – právna požiadavka	6 003 902	5 699 197	7 168 228	9 077 491
Skutočný zber OEEZ (v kg) - SEWA	6 140 295*	6 263 446	7 757 923	10 321 501
Dosiahnutá úroveň zberu OEEZ - SEWA, a.s. (v %)	50 %	55 %	59 %	68 %

*vrátane objemov odpadov vyzbieraných za tretie strany

Indikátor č. 4

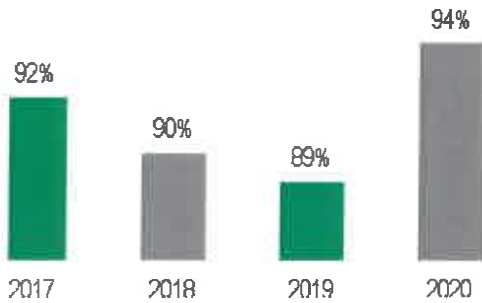
Podiel vyzbieraných OEEZ z celkového objemu EEZ uvedených na trh (v kg)



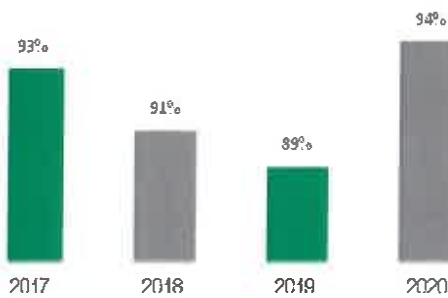
SEWA, a.s. plní ciele zberu elektroodpadu a ciele zhodnotenia a recyklácie v súlade s požiadavkami platnej legislatívy.

ANTRAKA GROUP, s.r.o.	
I confirm with my signature, that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	17. JÚN 2021

Podiel DS zo spracovaných množstiev OEEZ (kat. 1 – 6)	2017	2018	2019	2020
Spracované OEEZ (v kg)	6 144 521	6 127 719	7 854 734	10 331 478
Produkcia druhotných surovin (v kg)	5 638 801	5 511 666	6 974 918	9 669 613
Podiel druhotných surovin zo spracovaných množstiev OEEZ	92 %	90 %	89 %	94 %

Indikátor č. 5Podiel druhotných surovin zo spracovaného množstva
OEEZ (kat. 1 - 6)

Podiel zhodnotených OEEZ zo spracovaných OEEZ (kat. 1 – 6)	2017	2018	2019	2020
Spracované OEEZ (v kg)	6 144 521	6 127 719	7 854 734	10 331 478
Celkové zhodnotenia OEEZ (v kg)	5 689 156	5 562 151	7 026 611	9 702 161
Podiel zhodnotených OEEZ zo spracovaných množstiev OEEZ	93 %	91 %	89 %	94 %

Indikátor č. 6Podiel zhodnotenia OEEZ v pomere k spracovaným OEEZ
(kat. 1 - 6)

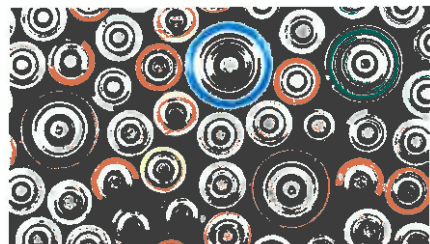
Množstvo vyzbieraných OEEZ a produkcia DS priamo súvisí s množstvom EEZ uvedených na trh v konkrétnom roku. Ciele zberu OEEZ sú stanovené legislatívou a plnia sa na základe množstiev elektrozariadení uvedených na trh za tri predchádzajúce roky. Znamená to, že podiel vyzbieraných OEEZ, ako aj produkcia DS nemusí mať v ročnom porovnaní stúpajúcú tendenciu.

Ciele zhodnotenia a recyklácie sú stanovené pre jednotlivé kategórie EEZ, a preto ich nemožno uviesť pri týchto indikátoroch. Na základe ročných ohľásení pre MŽP SR „Ohľásenie o elektrozariadeniach a nakladaní s elektroodpadom“ konštatujeme, že SEWA, a.s. za roky 2017 – 2020 všetky tieto ciele splnila.

I declare that all data presented in this declaration on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
17. JÚN 2021	Date:

5.2.5. Objem vyzbieraných batérií a akumulátorov

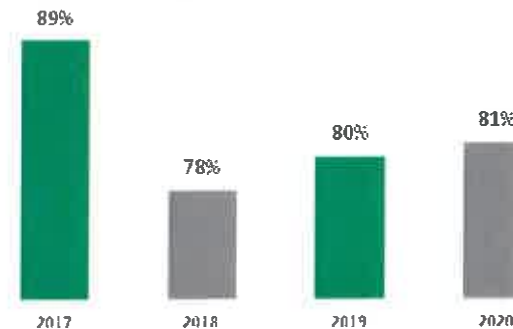
Od posledného štvrtroka 2006 SEWA ponúka svojim klientom aj služby pre výrobcov batérií a akumulátorov. Recykláciu vyzbieraných batérií zabezpečuje zmluvný partner. SEWA nezabezpečuje zber automobilových batérií.



Zber batérií a akumulátorov	2017	2018	2019	2020
Uvedené na trh – množstvá nahlásené členmi SEWA, a.s. (v kg)	358 389	388 126	399 401	388 969
Cieľ zberu – právna požiadavka	45 %	45 %	45 %	45 %
Zabezpečenie zberu (v kg)	318 901	302 670	321 403	316 732
Podiel vyzbieraných B&A z celkového množstva B&A uvedených na trh členmi SEWA, a.s.	89 %	78 %	80 %	81 %

Indikátor č. 7

Podiel vyzbieraných batérií a akumulátorov z celkového počtu nahlásených batérií a akumulátorov



Ciele zberu a recyklácie pre batérie a akumulátory sú stanovené legislatívou. Na základe ročných ohľásení pre MŽP SR „Ohlásenie o batériách a akumulátoroch a nakladaní s použitými batériami a akumulátormi“ konštatujeme, že SEWA, a.s. za roky 2017 – 2020 všetky tieto ciele splnila.

Aktualizácia vyhlásenia	
I declare with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 17. JÚN 2021	

5.2.6. Objem zhodnotených odpadov z obalov

Ďalšou komoditou, ktorej zber SEWA, a.s. zabezpečuje, je zber odpadov z obalov. Ide o odpady z obalov (papier, plasty, sklo, kovy, VKM a drevo), ktoré pochádzajú prevažne z vytriedených zložiek komunálnych odpadov z domácností zo zmluvných obcí.

Indikátor sleduje podiel zhodnotených odpadov z obalov z celkového množstva obalov uvedených na trh členmi SEWA, a.s.



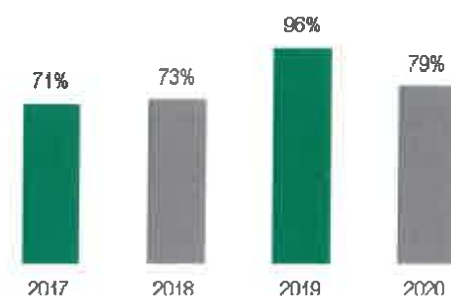
Podiel zhodnotených odpadov z obalov z celkového množstva obalov uvedených na trh členmi SEWA, a.s.

	2017	2018	2019	2020
Obaly uvedené na trh (v kg) – nahlásené množstvo členov SEWA, a.s.	4 018 073	4 555 350	5 080 255	5 506 993
Zhodnotenie odpadov z obalov z vyzbieraných odpadov z obalov (v kg)	2 843 969	3 326 035	4 877 173	4 340 802
<i>Podiel zhodnotených odpadov z obalov z celkového množstva obalov uvedených na trh členmi SEWA (v %)</i>	71 %	73 %	96 %	79 %

Ciele zhodnotenia pre jednotlivé komodity odpadov sú stanovené rôzne, preto ich nemožno uviesť pri tomto indikátore. Na základe ročných ohľásení pre MŽP SR „Ohlásenie o obaloch uvedených na trh v SR a plnení miery zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov“ konštatujeme, že SEWA, a.s. za roky 2017 – 2020 všetky tieto ciele splnila.

Indikátor č. 8

Podiel zhodnotených odpadov z obalov z celkového množstva obalov uvedených na trh členmi SEWA



Stúpajúci trend v zhodnocovaní odpadov z obalov je závislý na množstve obalov uvedených na trh v SR, a tiež na vyzbieraných množstvách odpadov z obalov v rámci zberov v zmluvných obciach. SEWA, a.s. podporuje zber vytriedených zložiek KO viacerými aktivitami:

- komunikácia medzi SEWA, a.s. - starosta zmluvnej obce – zberová spoločnosť tak, aby boli zabezpečené potreby obyvateľov súvisiace so zberom triedených zložiek KO (dostatočný počet zbernych nádob/vriec, frekvencia vývozov a pod.)
- šírenie osvetly prostredníctvom letákov a vývesiek v každej zmluvnej obci
- publikovanie printových a online článkov v masmédiách na celoslovenskej a lokálnej úrovni
- vlastné eko-výchovné projekty určené deťom a mládeži

ASTRAZEC Environmental, a.s.	
I.e. firm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	17. JÚN 2021

5.2.7. Environmentálna spôsobilosť spracovateľov

V priebehu roka 2020 sa uskutočnili 4 externé audity spracovateľov, realizované prostredníctvom externej auditorskej spoločnosti.

V prípade potreby sú u spracovateľov realizované kontroly/audity zamerané na technické posúdenie spracovania elektroodpadu. V roku 2020 SEWA, a.s. spolupracovala so 6 spracovateľskými závodmi pre OEEZ, z ktorých majú 3 spoločnosti zavedený certifikovaný manažérsky systém min. pre 2 normy.

Spracovanie použitých batérií a akumulátorov je zabezpečené u 1 spracovateľa, ktorý má zavedený certifikovaný systém pre ISO 9001 a 14001 a je registrovaný v schéme EMAS.

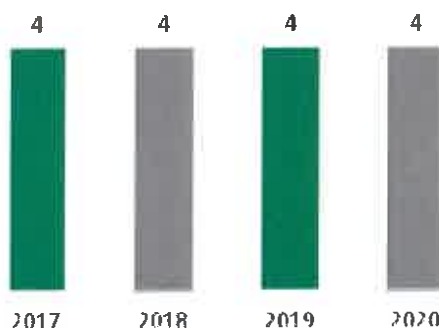


Spracovatelia so zavedeným certifikovaným MS

<i>norma</i>	<i>Počet spracovateľov</i>			
	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
ISO 9001 (kvalita)	4	4	4	4
ISO 14001 (environment)	4	4	4	4
ISO 45001 (BOZP)	1	1	1	1
EMAS	1	1	1	1

Indikátor č. 9

Spracovateelia so zavedeným certifikovaným MS



<i>AFTAKY Členovia skupiny</i>	
I declare with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	17. JÚN 2021

ZÁVER

SEWA, a.s. od začiatku svojej existencie prináša inovatívne riešenia v rozsahu a kvalite poskytovaných služieb, čo ju už niekoľko rokov radí na prvé miesto v oblasti poskytovania služieb s nakladaním odpadov v komoditách elektro, batérie, obaly a neobalové výrobky na Slovensku.

Je najväčšia organizácia zodpovednosti výrobcov pre elektrozariadenia na Slovensku so stabilnou a stále rastúcou klientskou základňou. Naši klienti nám dôverujú, pretože naše princípy sú reálnou súčasťou nášho podnikania.

SEWA má ako prvá OZV zavedený integrovaný manažérsky systém pre ISO 9001 a 14001, ISO 45001. Zároveň je prvou OZV a najdlhšie registrovanou spoločnosťou v schéme EMAS. Profesionalita a ústretosť sú základne hodnotové piliere, ktoré sú prítomné v komunikácii s dodávateľmi služieb (spracovateľské a zberové spoločnosti) a pri komunikácii s našimi klientmi – výrobcami/dovozcami elektrozariadení, elektropredajňami, firmami a inštitúciami, a to nás robí dôveryhodným partnerom a lidom na trhu v našom segmente. Počas celej histórie nebola SEWA, a.s. sankcionovaná zo strany štátnych orgánov, naopak, ciele zberu a recyklácie plní v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami.

Dôležitým faktorom úspechu je aj pracovný tím SEWA, ktorý je tvorený dlhoročne stabilným kolektívom pracovníkov.

NAŠE ENVIRONMENTÁLNE MYSLENIE POSÚVAME ĎALEJ!

ASTRAEA Classification™ size.	
I declare with my full knowledge that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 17. JÚN 2021	

Environmentálne vyhlásenie
Vypracované na základe Nariadenia ES č. 1221/2009 (EMAS)



Overila:
ASTRAIA Certification, s.r.o.
Priezračná 39
949 01 Nitra

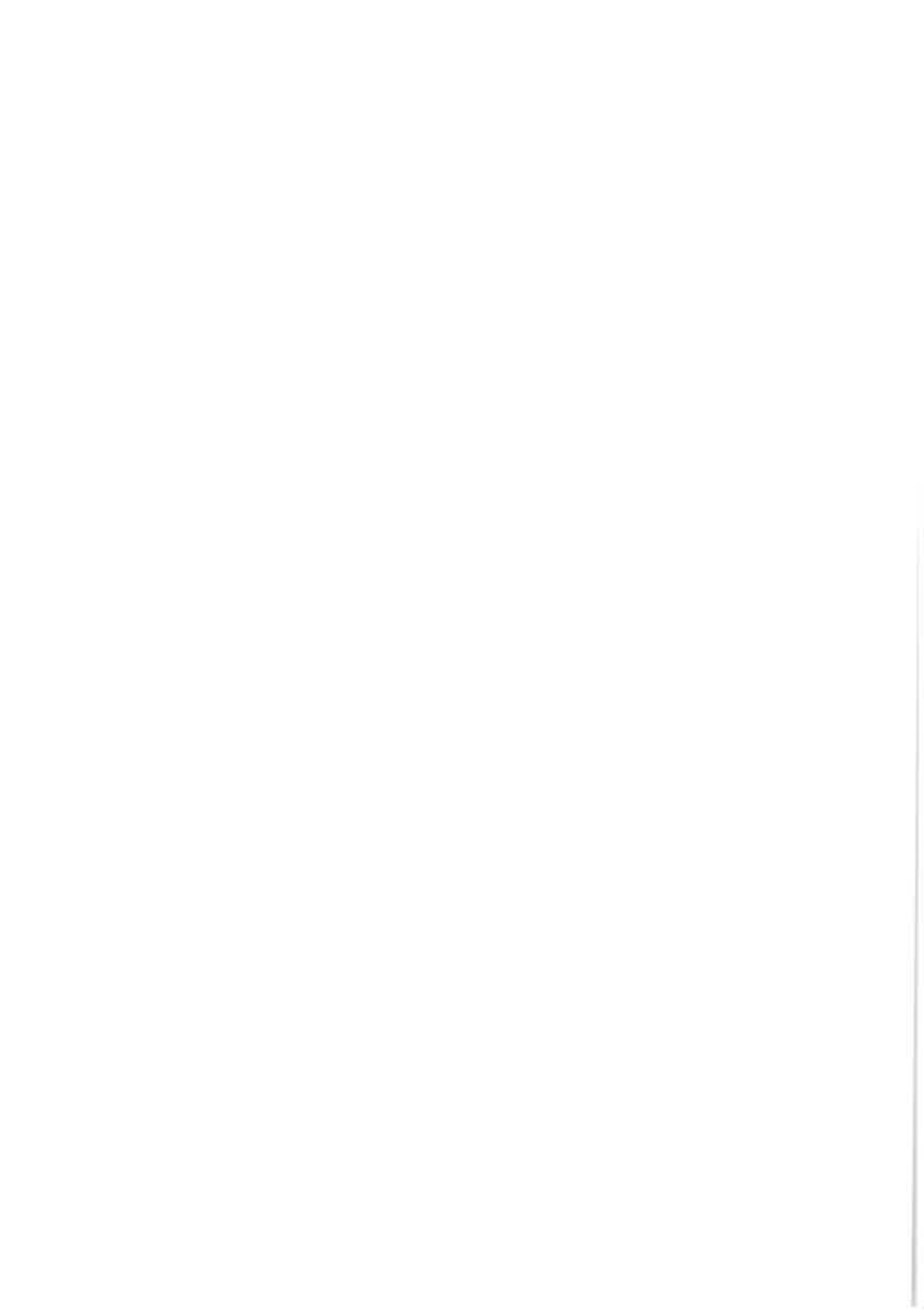
Zodpovedný:
Ing. Jozef Kozák
výkonný riaditeľ SEWA, a.s.

Vypracovali:
Mgr. Lívia Burzová

SEWA, a.s.
Sliacška 1E, 831 02 Bratislava

www.sewa.sk
email: sewa@sewa.sk

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I declare with my own name that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	17. JÚN 2021



VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA

O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

Akreditovaný environmentálny overovateľ ASTRAIA® Certification, s.r.o.

Priezračná 39, 949 01 Nitra, Slovensko

s regisračným číslom overovateľa EMAS SK-V-0001

akreditovaný pre rozsah 74.90

vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia
organizácie SEWA, a.s.

ktorá spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/1505 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnym vyhlásení.

Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

Vedúci environmentálneho overovateľa ASTRAIA® Certification, s.r.o.

RNDr. Daniel HELFER, dňa 17.6.2021 v Nitre

